

## **Handelsbezeichnung**

Moorbeeterde

## **Typenbezeichnung**

Kultursubstrat für Sonderkulturen (Moorbeeterde, Typ III)

## **Ausgangsstoffe**

Torf, frische Holzfasern, Rindenhumus, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Gesteinsmehl

## **Typenbestimmende Bestandteile, Nährstoffformen, Nährstofflöslichkeiten**

pH-Wert (H<sub>2</sub>O): 3,5 – 5,5

Salzgehalt (KCl): < 4 g/l

## **Verfügbare Nährstoffe (in CAT)**

Stickstoff (N<sub>min</sub>) 50-300 mg/l

Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 130-1300 mg/l

Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 50-1500 mg/l

## **Anwendungsbereich, Anwendung**

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von acidophilen Pflanzen (Hortensie, Blaubeere, Rhododendron, Azalie, Calluna, etc.) in Rabatten und Gefäßen im Innen- und Aussenbereich. Für ein gutes Anwachsen Pflanzloch im Umfang doppelt so gross ausheben als Wurzelballen und Erdreich mit Moorbeeterde ersetzen. Zwei bis drei Wochen nach Pflanzung mit der ersten Regeldüngung und einem entsprechenden Düngemittel starten. Der pH-Wert im Wurzelraum sollte über die Jahre niedrig gehalten werden (pH 3,5 - 5,5).

## **Lagerung**

Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen schützen. Leere Säcke können im Haushaltskehricht entsorgt werden.

## **Füllmenge**

70 l nach EN 12580 (zum Zeitpunkt der Abfüllung)

## **Inverkehrbringer**

Terre Suisse GmbH, Albert-Schädler-Straße 6, AT-6800 Feldkirch  
Tel.: +43 5522 222 79, [info@terresuisse.at](mailto:info@terresuisse.at), [www.terresuisse.at](http://www.terresuisse.at)